

DAFTAR PUSTAKA

- Atabany, A. (2001). *Studi Kasus Produktivitas Kambing Peranakan Etawa dan Kambing Saanen pada Perternakan Kambing Perah barokah dan PT. Taurus Dairy Farm*. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Kabupaten Magelang dalam Angka 2021*. Magelang: BPS Kabupaten Magelang.
- Chamber, P. G. dan Grandin. (2001). *Guidelines for Humane Handling, Transport and Slaughter of Livestock*. Chapter 6. Food and Agriculture Organization of The United Nations regional Office and Asia and The Pasific.
- Cunningham, J. G. (2002). *Textbook of Veterinary Physiology*. WB. Saunders Co: London.
- Diana., Bagus, P. dan Atabany, A. (2016). Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Respon Termoregulasi Kambing Peranakan Etawah (PE). *Jurnal Sains Terapan Edisi V*, 6(1): 52-62.
- Fadilah, P. (2019). Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Kondisi Fisiologis dan Produksi Susu Kambing Peranakan Ettawa. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau: Pekanbaru.
- FAOSTAT. (2020). *Live Animal (Production); Goat in 2019*. Tersedia di: <http://faostat.fao.org/>.
- Fatah, M. W. (2002). Potensi dan Strategi Pengembangan Sapi Potong di Kabupaten Sumedang Propinsi Jawa Barat. Tesis. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Frandsen, R. D. (1992). *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Guyton, A. C. dan Hall. J. E. (1997). *Sel Darah Merah, Anemia, dan Polositemia*. Terjemahan: Irawati, L. M. A. Ken Arita Tengadi dan Alex Santoso. Penerbit Buku Kedokteran E. G. C: Jakarta.
- Hereng-Yoseph, A. D., Selan, Y. N. dan Amalo, F. A. (2019). Parameter fisiologi kambing kacang (*Capra aegagrus hircus*) di Desa Nunkurus Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Veterinary Nusantara*, 2(2): 161-169.

- Isnaeni, W. (2006). *Fisiologi Hewan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Istiawan, N. D. dan Kastono, D. (2019). Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh terhadap Hasil dan Kualitas Minyak Cengkih (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry.) di Kecamatan Samigaluh Kulon Progo. *Vegetalika*, 8(1): 27-41.
- Kartadisastra, H. R. (1997). *Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia*. Kanisius: Yogyakarta.
- Kementrian Pertanian. (2014). Lampiran Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor: 64/Permentan/OT.140/5/2014 tentang Pedoman Budidaya Kambing Perah yang Baik.
- Kusumastuti, T. A. (2010). Analisis Presepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Agrowisata Kandang Kelompok Ternak Kambing Peranakan Etawah Di Desa Girikerto Turi Sleman Yogyakarta. *J. Manusia dan Lingkungan*, 17(1): 57-67.
- Kusumastuti, T. A. (2012). Kelayakan Usaha Ternak Kambing Menurut Sistem Pemeliharaan, Bangsa, dan Elevasi di Yogyakarta. *Sains Peternakan*, 10(2): 75-84.
- Mulyono, S. dan Sarwono, B. (2008). *Penggemukan Kambing Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Neethirajan, S. (2017). Recent advances in wearable sensors for animal health management. *Sensing and Bio-Sensing Research*, 12: 15–29.
- Nomura, K., Yonezawa, T., Mano, S., Kawakami, S., Shedlock, A. M., Hasegawa, M. dan Amano, T. (2013). Domestication Process of the Goat Revealed by an Analysis of the Nearly Complete Mitochondrial Protein-Encoding Genes. *PLoS ONE*, 8(8): 1-5.
- Pamungkas, F. A., Purwanto, B. P., Manalu, W., Yani, A. dan Sianturi, R. G. (2021). Respons Adaptif Kambing Perah Sapera Dara Terhadap Stress Panas Akibat Perubahan Kuantitas Pakan. *Jurnal Veteriner*, 22(2): 2477-5665.
- Parakkasi, A. (1995). *Ilmu nutrisi dan makanan ternak*. Penerbit Universitas Indonesia: Jakarta.

- Pramono, H., Suhartati, S., dan Santosa, P. E. (2014). Respon Fisiologis Kambing Boerawa Jantan Fase Pascasapih di Dataran Rendah dan Dataran Tinggi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Unila*, 2(2): 11-15.
- Qisthon, A., dan Suharyati, S. (2012). Pengaruh Naungan Terhadap Respon Termoregulasi dan Produktivitas Kambing Peranakan Ettawa. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 10(1): 1-10.
- Radiyati, Jiyanto, dan Anwar., P. (2020). Performans Reproduksi Natural Conception dan Lama Bunting Kambing Di Peternakan PT. Boncah Utama. *Jurnal of Animal Center (JAC)*, 2(1): 12-18.
- Rinca, K. F., Muhdi, R., Kristanto, D., Putra, I. P. C., Luju, M. T., Bollyn, Y. M. F. dan Gultom, R. (2022). Review: Faktor Resiko yang Mempengaruhi Respon Termoregulasi Ternak Ruminansia. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 24(3): 304-314.
- Riswandi dan Muslima, R. A. (2019). Manajemen Pemberian Pakan Ternak Kambing di Desa Sukamulya Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 7(2): 2303 – 1093.
- Saleh, E. dan Erwan, E. (2017). *Termoregulasi Ternak dan Ilmu Lingkungan Ternak*. CV Asa Riau: Pekanbaru.
- Saputra, Y. A., Sudewo, T. A. dan Utami, S. (2013). Hubungan Antara Lingkar Dada, Panjang Badan, Tinggi Badan, dan Lokasi Dengan Produksi Susu Kambing Sapera. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 1:1173—1182.
- Sari, M. P. (2019). Kualitas Susu Kambing Sapera Pada Periode Laktasi Pertama Sampai Ketiga Ditinjau Dari Sifat Fisik (Studi Kasus di Peternakan Bapak Setiono Heri Winarko, Kelurahan Yosodadi, Kecamatan Metro Timur, Provinsi Lampung). Skripsi. Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Septian, M. H., Hidayah, N. dan Rahayu, A. (2020). Penyuluhan Pembuatan Pakan Lengkap Terfermentasi untuk Mengurangi Intensitas Ngarit di Desa Gunungpring, Kecamatan Muntilan, Kabupaten Magelang. *Media Kontak Tani Ternak*, 2(3): 39-47.
- Setiawan, A. A., Erwanto., Hartono, M. dan Qisthon, A. (2021). Pengaruh Manipulasi Iklim Kandang Melalui Pengkabutan Terhadap Respon Fisiologis dan Ketahanan Kambing Sapera dan Peranakan Ettawa. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 5(1): 64-69.

- Siregar, S. B. (1990). *Ransum Ternak Ruminansia*. Penerbit Swadaya: Jakarta.
- Smith dan Mangkuwidjojo. (1988). *Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Soebakti. (1980). Strategi Pemanfaatan Plasma Nutfah Kambing Lokal Dan Peningkatan Mutu Genetik Kambing Di Indonesia. Pros. Bogor, 4-5 Agustus 2004. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor*, 39-50.
- Soerono, Trihadi, Subronto, G. M., Sudarmadi, dan Suprpto, J. (1975). *Data Fisiologis Hewan Piaraan di Indonesia*. Seri Penerbitan Penelitian Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Sugeng, B. (2002). *Sapi Potong*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sujono. (2021). *Budidaya Kambing Perah dengan Memanfaatkan Pakan Limbah*. Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.
- The, E., Wajo, M. J. dan Muin, M. A. (2018). Respon Fisiologis dan Hematologis Kambing Peranakan Etawah terhadap Cekaman Panas. *CASSOWARY*, 1(1): 63-74.
- Tillman, A. D., Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., Prawirokusuma, S. dan Lebdosoekojo, S. (1998). *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.